#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050465

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 G06F11/16 G06F15/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile !	Betr. Anspruch Nr.		
Y	WO 01/46806 A (INTEL CORP; QUACH NHON (TOAI (US)) 28. Juni 2001 (2001-06-28)  in der Anmeldung erwähnt Seite 2 (Page > )	1-15		
<b>Y</b>	US 5 043 990 A (DOI TOSHIO ET AL) 27. August 1991 (1991-08-27) Spalte 1; Abbildungen 1,2 (Col. / ', Liqures 1, 2	1-3,5,6, 10-13,15		
Y	US 5 640 508 A (FUJIWARA HIROKATSU ET AL) (17. Juni 1997 (1997-06-17) Spalte 3, Zeilen 45-54; Abbildung 1 (Col. 3, lines 46	-ox; Fg., )		
Y	HENNESSY, PATTERSON: "Computer Architecture" 30. Juni 2002 (2002-06-30), MORGAN KAUFMANN, XP002305487 * Seite A=55 * (Page A - 1) -/	7-9,14		

I	Υ	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
<u>Ľ</u>		entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
- dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

### 15. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

26/11/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Kamps, S

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

3

EV 33 137 8175 US

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050465

		017 21 200 17 000 100	P2004/050465			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
ategorie°	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweil erlordenlich unter Angabe der in behacht komment	ch relie				
ategone	US 4 916 696 A (FUNAKUBO NOBUO) 10. April 1990 (1990-04-10) Abbildung 1 (Figure 1)					

3

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050465

	Recherchenbericht ührtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
W	0 0146806	A	28-06-2001	US AU CN DE GB WO US	6625749 B1 1631801 A 1434941 T 10085324 T0 2373900 A 0146806 A1 2004019771 A1	23-09-2003 03-07-2001 06-08-2003 05-12-2002 02-10-2002 28-06-2001 29-01-2004
U	S 5043990	Α	27-08-1991	DE JP JP	3840969 A1 1280839 A 3135543 B2	15-06-1989 13-11-1989 19-02-2001
U	S 5640508	Α	17-06-1997	JP	7129426 A	19-05-1995 
U	S 4916696	A	10-04-1990	JP JP JP DE KR	2111444 C 8033842 B 63273942 A 3814875 A1 9201100 B1	21-11-1996 29-03-1996 11-11-1988 17-11-1988 01-02-1992